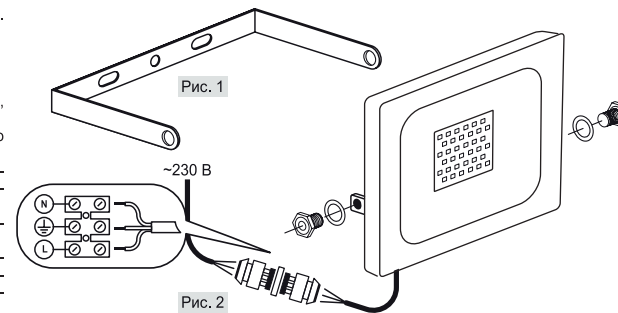


9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допускается использовать прожектор внутри помещений.
10. Подключение через светорегулятор не допускается.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.
1. Извлеките прожектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Установите прожектор при помощи специального крепления (лиры), входящего в комплект поставки (Рис. 1).
4. Присоедините концы подготовленного кабеля к проводам прожектора L, N, G способом, допустимым «Правилами устройства электроустановок». Производитель рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 2).



Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.

5. Прожектор готов к работе.

Внимание! Место подключения прожектора к электрической сети требует герметизации, необходимо использование соответствующих средств (зашитенные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки, распаяочные коробки и т.д.).

УХОД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процессе эксплуатации прожектора на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности прожектора можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные прожекторы LFL07 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение прожектора должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка прожектора должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на прожектор и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных прожекторов составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения прожекторов в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация прожектора влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую прожектор, до истечения гарантийного срока. Возврат или замена прожектора производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку и дату покупки.

Гарантия не распространяется на прожекторы, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями (кроме воды и атмосферной влажности);
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незагерметизированное место подключения);
- отсутствия защитного заземления;
- механического воздействия иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности прожектора (корпуса, защитного стекла, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного прожектора или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Выхода из строя при нарушении правил эксплуатации, монтажа и использования прожектора в условиях отличных от указанных в таблице технических характеристик. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного прожектора в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информацию о номере и сроке действия сертификации продукции вы можете получить на сайте www.luminarte.ru

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мингуанг Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD. Address: 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Вольта» 121353, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н, тел. +7 495 651-87-22. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, г. Минск, ул. Володыка 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429, ООО «ОМА», 223021, Минский р-н, Цымыслицкий с/с, 107-11, р. д. Дворицкая Слобода. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэролла», каб. 27, ООО «Анкрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта» 121353, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н. www.luminarte.ru

КZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОРЛАР LFL07 СЕРИЯСЫ

МОНТАЖДАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

ТАҒАЙЫНДАУ

Lumen'arte® сауда маркасының LFL07 сериялы жарықдиодты шамдары ішкі жарықтандыруға арналған және сыртта, үлкен аумақтарды, өндірістік және жарнамалық нысандарды жарықтандыру. Прожекторлар сертификатталған және жабдықтың осы түрін қоюлатын барлық жеткітті талаптарға сәйкес келеді. Прожекторлар 230 В, 50 Гц айналымда ток жепсінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Коректендіруші жөл коммутациялық және наизгайлайтын импульстік кедергілерден қорғалу тиіс. Өнім КО ТР 04/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы прожектор; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРИ

Мақала	LFL-30W/07	LFL-50W/07
Жарық көзінің түрі	SMD LED	SMD LED
Куаты, Вт	30	50
Куат көзoeffициенті	>0.9	>0.9
Кернеу түрі	AC	AC
Номиналды (нормаланатын) кернеу, В	230	230
Кіріс кернеу, В	220-240	220-240
Ток, А	0,14	0,24
Жиілігі, Гц	50	50
Жарықтая түсі	жасыл	жасыл
Түс беру индексі	≥75	≥75
Жарық ағыны, лм	2400	4000
Световая отдача, лм/Вт	80	80
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық белу сыныбы	П	П
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық күшінің кисық түрі	Д	Д
Шашырау бұрышы, градус	120	120
Коргау дәрежесі	IP65	IP65
Механикалық соққыдан коргау дәрежесі	IK06	IK06
Климаттық орындалулы	У1	У1
Жұмыс температураларының диапазоны, °C	-40...+50	-40...+50
Коршаган ортанның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °C	45	45
Нормаланатын ен жоғары Жұмыс температурасы (орау), тв, °C	80	80
Нормаланатын ен жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), тс, °C	75	75
Коргау сыныбы	I	I
Захиста от импульсных перенапряжений, кВ	1	2
Қыска тұтынғаталудан коргау	Иә	Иә
Лира бар өшешмелдер (пира жоқ), мм	112x93(83)x25	140x119(103)x28
Орнату білктігі диапазоны, м	1..12	1..12
Салмағы, кг	0,3	0,4
Шашыратқыш материалы	силикатты шыңдаған шыны	силикатты шыңдаған шыны
Корпус материалы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы
Цвет корпуса	сер	сер
Қызмет мерзімі, сағат	30000	30000
Кепілдік мерзімі, жыл	2	2

ПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Прожекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгенден кейінған жаңа жүргізуге болады. Орнату алдында желіде корғаныс құрылыштың (автоматты ажыратқыш, сактандырыгыш) болуына көз жеткізініз.
- Пайдалану кезінде прожектор мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және тез тұтандын заттар мен беттен алып орналастыру қажет.
- Барлық электр қосындыстары мен сымдардың бүтіндей үнемі тексерініз. Бүлінген сымы, сынған шынының бар прожектордың қосуға және қалыптастыру тибын салынады.
- Прожекторды шыдамасы емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тибын салынады.
- Прожекторды жерде тұтынғатамыз шынының бар прожектордың пайдалануға тибын салынады.
- Корпусы закрымдалған немесе корғаныс шынының бар прожекторды пайдалануға тибын салынады.
- Ақтапылық жағдайда прожекторды токтан ажыратып, себеберін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыныз.
- Прожекторды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.
- Қалыпты жұмыс жағдайы — амбебап. Прожектордың үй-жайдайын ғана пайдалануға болады.
- Жарық реттердегі арқылы қосуға жол берілмейді.